# WEST

Generate Collection

Print

L49: Entry 7 of 81

File: JPAB

Apr 18, 2000

PUB-NO: JP02000108216A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000108216 A TITLE: MANUFACTURE OF MICROLENS ARRAY

PUBN-DATE: April 18, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TSUKADA, MAMORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC

APPL-NO: JP10281365

APPL-DATE: October 2, 1998

INT-CL (IPC): <u>B29</u> <u>D</u> <u>11/00</u>; <u>G02</u> <u>B</u> <u>3/00</u>

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for manufacturing a microlens array or the like capable of variously dealing with user customizing without necessity of a mold or a specially large-scale facility.

SOLUTION: An ink jet head is used for a glass plate 1, a resin plate or the like having a predetermined index to discharge an optical resin material to become a microlens array of given specifications. A plurality of semispherical fine liquid droplets discharged on the plate 1 are cured by an ultraviolet ray or the like, thereby manufacturing an array-like microlens 2.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-108216 (P2000-108216A)

(43)公開日 平成12年4月18日(2000.4.18)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

B 2 9 D 11/00 G 0 2 B 3/00

B29D 11/00

4F213

G 0 2 B 3/00

Α Z

## 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平10-281365

(71) 出願人 000001007

キヤノン株式会社

(22)出顧日

平成10年10月2日(1998, 10, 2)

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 塚田 護

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100100893

弁理士 渡辺 勝 (外3名)

Fターム(参考) 4F213 AA00 AH73 WA33 WA86 WA87

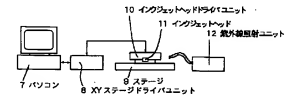
WB01 WF23 WF29

### (54) 【発明の名称】 マイクロレンズアレイの製造方法

# (57)【要約】

【課題】 金型や特別大掛かりな設備を必要とせずに、 ユーザカスタマイズに多種対応可能なマイクロレンズア レイ等の製造方法を提供する。

【解決手段】 所定のインディックスをもったガラス板 1もしくは樹脂板などにインクジェットヘッドを用い て、与えられた仕様のマイクロレンズアレイとなるよう に光学樹脂材料を吐出する。ガラス板1上に吐出された 複数の半球状の微小液滴を紫外線などで硬化し、アレイ 状のマイクロレンズ2を作製する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 マイクロレンズアレイを製造する方法で あって、板状の光学材料の上に光学樹脂材料の微小液滴 を吐出、着弾させた後、微小液滴を硬化させることによ って作製することを特徴とするマイクロレンズアレイの 製造方法。

【請求項2】 前記微小液滴をインクジェットヘッドに より吐出させることを特徴とする請求項1に記載のマイ クロレンズアレイの製造方法。

【請求項3】 前記板状の光学材料と前記光学樹脂材料 10 の微小液滴との間の濡れ性、接触角を利用して、レンズ 曲率を変えることを特徴とする請求項1又は2に記載の マイクロレンズアレイの製造方法。

【請求項4】 前記微小液滴とする光学樹脂材料の分極 率をパラメータとして、屈折率を変えることを特徴とす る請求項1又は2に記載のマイクロレンズアレイの製造 方法。

【請求項5】 前記微小液滴とする光学樹脂材料のレイ ノルズ数が小さいことを利用してレンズの位置及び形状 を安定化させることを特徴とする請求項1又は2に記載 20 のマイクロレンズアレイの製造方法。

【請求項6】 前記微小液滴とする光学樹脂材料は複数 の異なる光学樹脂材料及びその混合物であることを特徴 とする請求項1又は2に記載のマイクロレンズアレイの 製造方法。

【請求項7】 前記硬化させた微小液滴によるマイクロ レンズアレイを光軸方向に多層化することを特徴とする 請求項1又は2に記載のマイクロレンズアレイの製造方 法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、微小な凸レンズを 一般的には複数備えてなるマイクロレンズアレイや、屈 折率変化を自由に設定できるようなロッドレンズ、従来 の樹脂製レンズに応用可能なレンズの製造方法に関す る。

#### [0002]

【従来の技術】従来報告されているマイクロレンズアレ イの製造方法は、フォトリソプロセスを用いて作製する son, "Binary Optics", The Photonics Handbook, Laurin Publishing pp. 372-376(1995)) や、あらかじ め求めるレンズ形状が刻印された金型を用意し、樹脂に レンズ形状を転写する方法や、ガラス表面にあらかじめ 開口部を設け、Tlなどのイオンをガラス中に拡散させ るイオン拡散法などが知られている。

### [00.03]

【発明が解決しようとする課題】これらの方法はそれぞ れ特徴を持った方法ではあるが、その反面、大規模な露 光装置やイオン拡散装置を必要としたり、また特定の金 50 【0010】

型を用意しなければならない。

【0004】そこで本発明は、上記従来例の課題に鑑 み、金型や特別大掛かりな設備を必要とせずに、ユーザ カスタマイズに多種対応可能なマイクロレンズ及び微小 光学素子の製造方法を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記目的を 達成すべく検討した結果、インクジェットヘッドを使っ た場合、金型は印刷パターンというソフトウエアで置換 することが可能であり、また大掛かりな装置を必要とし ないため、ユーザカスタマイズに多種対応可能であり、 製品在庫の削減にも寄与するという知見に至った。

【0006】そこで上記目的を達成するための本発明の マイクロレンズアレイを製造する方法は、板状の光学材 料の上に光学樹脂材料の微小液滴を吐出、着弾させた 後、微小液滴を硬化させることによって作製することを 特徴とする。

【0007】この場合、前記微小液滴をインクジェット ヘッドにより吐出させることが好ましい。

【0008】つまり、インクジェット方式によるマイク ロレンズアレイの作製は、樹脂製レンズの材料として通 常使われる、紫外線などで硬化するアクリレート系の光 学樹脂材料をインクジェットヘッドに供給し、これをガ ラス板等の置かれた自動制御可能なXYステージの上で 予めプログラムされた位置に吐出し、紫外線などを照射 することによって、半球状のマイクロレンズアレイを作 製することができる。作製される半球状のレンズの一つ に対する径は、インクジェットヘッド一滴の吐出体積に 依存し、各レンズ間のピッチはXYステージの可動分解 30 能もしくはインクジェットヘッドのノズル間ピッチの相 互関係に依存し、レンズの曲率は接触角、すなわち樹脂 材料とガラス板間の界面張力およびそれぞれの表面張力 に関係する。したがってこれらのパラメータを予め設定 することによって自由にマイクロレンズアレイを設計す ることができる。またインクジェットヘッドを用いた場 合、更なる利点はヘッドに複数の異なる屈折率をもった 樹脂材料を供給できるために、レンズアレイの中央と周 辺部で屈折率を段階的に変化させたり、また合成染色材 料、顔料などの種々の色素を添加することによってフィ バイナリーオプティックス (Kathman A. and E. John 40 ルター機能をもったマイクロレンズアレイを作製するこ とも可能で、このようにして作られたマイクロレンズア レイの上にさらに樹脂をスピンコートし、もう一度平面 を形成すれば、前述した機能のマイクロレンズを光軸方 向に展開することも可能である。

> 【0009】以上の事を少し具体的に記述していく。例 えばРММА (ポリメタクリル酸メチル)を例に挙げる と、PMMAのエステルのメチル基の水素を臭素やベン ゼン環で置換すると、屈折率はこれに応じて変化する。 一般に屈折率はローレンツーローレンツの式により、

WEST

3

【数1】

 $nD = 2\phi + 1/(1-\phi)$ 

【0011】で定義される。ここで[R]は分子屈折(原 子屈折の和)、Vは分子容(M/ρ、M:分子量、ρ: 密度)、Nは単位体積中の分子数、αは分極率である。 øは(1)式に示されるように、分極率に関係づけられ る。このように光学樹脂材料は、化学構造式からある程 度その材料の屈折率を予測することができることを意味 しており、換言すると本発明のように、複数の異なる屈 折率をもった光学樹脂材料をヘッドに供給することが容 10 易なことが示される。

【0012】またマイクロアレイレンズ、微小光学素子 は、インクジェットヘッドのような微小液滴吐出モジュ ールを使用することが、次ぎの理由から好ましいことが わかる。

[0013]

【数2】

$$R_e = L \cdot U / \nu \tag{2}$$

【0014】式(2)はレイノルズ数を表す式で、樹脂 材料の動粘性率レは物質に依存し一定である。ここで例 20 えば長さLの流体が速度Uで動いて、液滴の寸法が1/ 10になり速度も比例して1/10になったとすると、 レイノルズ数は1/100になる。この事は見方を変え れば、あたかも100倍の粘性を持つ液体が存在するこ とになり、ガラス板の上に吐出された液滴が微小である ほど、液滴の位置、形状の維持に好都合である。無論こ のような微小液滴を吐出できれば、インクジェットヘッ ドに限らず、何でもよい。しかし、一般的なディスペン サーは数μ1 (マイクロリットル) が限界でかつマルチノズルを 形成していないことが多く、これに対しインクジェット 30 ヘッドは数十p1(ピコリットル)であって、このときの液 滴、即ちレンズの直径は数十μmとなるのでマイクロレ ンズアレイの実情に見合う。

【0015】また、レンズとなる液滴の形状は濡れ性、 つまり液体が固体に付着しようとするエネルギーWaと 液体自身が凝集しようとするエネルギーWcの度合いで 現され、固体、液体の表面張力をアs、ア1、界面で失 · うエネルギーをγ i とすれば、

[0016]

【数3】

$$Wa = \gamma s + \gamma l - \gamma i \qquad (3)$$

 $Wc = 2 \gamma 1$ (4)

となり、同時にこれは接触角 $\theta$ と、

 $\cos \theta = 2Wa/Wc-1$ (5)

のような関係にある。つまり、液体の表面張力ァ1と、 接触角 $\theta$ を測定すれば、Wa、Wcが求まり、これは物 質に固有の値であるから、逆にWcを変化させていく と、接触角 $\theta$ がどう変化するかも推測できるために、こ れらの値は、レンズ設計の指針とすることができる。

 $(\phi \equiv [R]/V \equiv 4 \pi N \alpha / 3) \qquad (1)$ 

\*スを持ったガラス板、樹脂板などを制御可能なXYステ ージの上に置き、一種類以上の光学樹脂材料をインクジ ェットヘッドに供給し、与えられた仕様のレンズアレイ となるように、光学樹脂材料を吐出し、吐出された半球 上の微小液滴に紫外線などを照射し、液滴を硬化させ、 マイクロレンズアレイを作製する。

[0018]

【発明の実施の形態】次に、本発明のマイクロレンズア レイ及び微小光学素子の製造方法の好ましい実施の形態 を図面を参照しながら説明する。

【0019】まず、以下で挙げる各実施形態において使 用する製造装置の一例を説明する。 図1は本発明のマイ クロレンズアレイ及び微小光学素子の製造方法を実施す るのに好適な装置の構成図である。

【0020】本実施形態では図1に示すように、マイク ロレンズアレイや微小光学素子などの板状の光学材料を 載せてXY平面内を移動可能なステージ9と、ステージ 9の移動とは独立して固定され、ステージ9上の前記板 状の光学材料に向けて光学樹脂材料を吐出するインクジ エットヘッド11と、前記板状の光学材料上に吐出され た光学樹脂材料を硬化させる紫外線照射ユニット12と を備えた製造装置が用いられた。また、ステージ9、イ ンクジェットヘッド11はパソコン7に接続されたXY ステージドライバユニット8、インクジェットヘッドド ライバユニット10により駆動される様になっている。 【0021】次に、図1、図2及び図3に基づき、第1 の実施の形態を説明する。

【0022】[第1の実施の形態]図2は本発明の第1 の実施の形態であるマイクロレンズアレイの製造方法を 説明するための斜視図である。図3は本発明の第1の実 施の形態であるマイクロレンズアレイを側面から見た図 である。

【0023】まず、ステージ9上にガラス板(松浪ガラ ス)を載せ置き、固定する。一方、インクジェットへッ ド11には、アクリル系硬化性の代表的モノマーである メタクリル酸メチル (キシダ化学) に1wt%となるよ うに光重合開始剤AIBN (キシダ化学)をよく混合 40 し、アスピレータで脱泡してから供給する。また、パソ コン7のアプリケーションソフトであるphoto s hop (Adobe社)で、吐出したいパターンのファ イルを作製しておく。

【0024】つぎに、パソコン7からの前記ファイルに 基づく指令により、XYステージドライバユニット8、 インクジェットヘッドドライバユニット10を介してス テージ9を移動させつつインクジェットヘッド11から 上記樹脂材料の微小液滴を吐出し、ガラス板(松浪ガラ ス)1上に予めプログラムされたパターンを印字した。 【0017】(作用)このように、所定のインディック\*50 そして、この吐出された半球状の上記樹脂材料の微小液

WEST

5

滴に紫外線照射ユニット(浜松ホトニクス)12からU Vスポット光を照射し、液滴を硬化させ、図1及び図2 に示したマイクロレンズアレイを作製した。

【0025】次に、図1及び図4に基づき、第2の実施の形態を説明する。

【0026】[第2の実施の形態]図4は本発明の第2の実施の形態である微小光学素子を側面から見た図である。

【0027】まず、ステージ9上にガラス板(松浪ガラ ス)を載せ置き、固定する。一方、メタクリル酸メチル 10 (キシダ化学) に、ラナゾールブルー8G (チバガイギ ー)、カヤノールミーリングレッド3BW(日本化 学)、スプラノールファーストイエロー4G (バイエル 製)をそれぞれ0.2wt%、さらに1wt%となるよ うに光重合開始剤AIBN (キシダ化学)をよく混合 し、三種類の重合反応開始前溶液を作製した。これらを アスピレータで脱泡後、それぞれインクジェットヘッド 6 11に供給した。また、パソコン7のアプリケーション ソフトであるphoto shop(Adobe社) で、吐出したいパターンのファイルを作製しておく。 【0028】次に、パソコン7からの前記ファイルに基 づく指令により、XYステージドライバユニット8、イ ンクジェットヘッドドライバユニット 10を介してステ ージ9を移動させつつインクジェットヘッド11から上 記樹脂材料の微小液滴を吐出し、ガラス板(松浪ガラ ス)1上に予めプログラムされたパターンを印字した。 そして、この吐出された半球状の上記樹脂材料の微小液 滴に紫外線照射ユニット (浜松ホトニクス) 12からU Vスポット光を照射し、液滴を硬化させた。これによ り、ガラス板1上に所望のパターンで赤色マイクロレン 30 ズ3、黄色マイクロレンズ4、青色マイクロレンズ5が

【0029】次に、赤色マイクロレンズ3、黄色マイクロレンズ4、青色マイクロレンズ5が形成されたガラス板1上に、第1の実施の形態で述べた重合反応開始前溶液をスピンナーでスピンコートし、紫外線照射ユニット12で硬化させ、樹脂スピンコート層6を形成した。そして、樹脂スピンコート層6上に、第1の実施の形態で

形成された。

示したマイクロレンズアレイをそこに記述した手順で作製し、複合的な機能の微小光学素子を作製した。この時、樹脂スピンコート層6上のマイクロレイズアレイの各マイクロレンズ2の光軸を、上述したガラス基板1上の赤色マイクロレンズ3、黄色マイクロレンズ4、青色マイクロレンズ5の各々の光軸と一致させるようにした。

#### [0030]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は板状の光学材料の上に光学樹脂材料の微小液滴を吐出、着弾させた後、微小液滴を硬化させることによってマイクロレンズアレイを作製することにより、金型や特別大掛かりな設備を必要とせずに、ユーザカスタマイズに多種対応可能なマイクロレンズ、および複合的なレンズ機能をもった微小光学素子を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のマイクロレンズアレイの製造方法を実施するための装置構成図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態であるマイクロレン 20 ズアレイの製造方法を説明するための斜視図である。

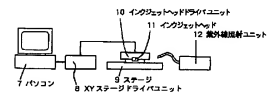
【図3】本発明の第1の実施の形態であるマイクロレン ズアレイを側面から見た図である。

【図4】本発明の第2の実施の形態である微小光学素子 を側面から見た図である。

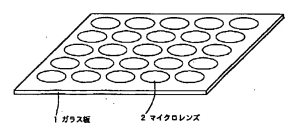
#### 【符号の説明】

- 1 ガラス板
- 2 マイクロレンズ
- 3 赤色マイクロレンズ
- 4 黄色マイクロレンズ
- 5 青色マイクロレンズ
- 6 樹脂スピンコート層
- 7 パソコン
- 8 XYステージドライバユニット
- 9 ステージ
- 10 インクジェットヘッドドライバユニット
- 11 インクジェットヘッド
- 12 紫外線照射ユニット

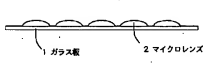
【図1】



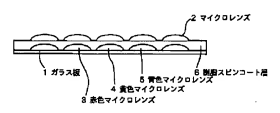
【図2】



【図3】



【図4】



\* NOTICES \*

## Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

#### DETAILED DESCRIPTION

# [Detailed Description of the Invention]

[The technical field to which invention belongs] this invention relates to the manufacture method of the micro-lens array which generally comes to have two or more minute convex lenses, the rod lens which can set up refractive-index change freely, and a lens applicable to the conventional lens made of a resin.

[Description of the Prior Art] The manufacture method of a micro-lens array reported conventionally FOTORISOPUROSESU Binary optics used and produced () [ Kathman ] A. and E. Johnson, "Binary Optics" The Photonics Handbook Laurin Publishing pp.372-376 (1995), The metal mold on which the lens configuration searched for beforehand was stamped is prepared, and the method of imprinting a lens configuration to a resin, the ionic diffusion method for preparing opening in a glass front face beforehand, and diffusing ion, such as Tl, in glass, etc. are learned.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] These methods are methods with the feature, respectively, but on the other hand a large-scale aligner and ionic diffusion equipment must be needed, and they must prepare specific metal mold. [0004] Then, this invention aims at providing user customize with the manufacture method of the micro lens in which variety correspondence is possible, and a microoptics element in view of the technical problem of the above-mentioned conventional example, without needing metal mold and an extraordinarily large-scale facility. [0005]

[Means for Solving the Problem] As a result of inquiring that this invention persons should attain the above-mentioned purpose, when an ink-jet head was used, since metal mold did not need large-scale equipment possible [replacing by the software of a printing pattern ], it resulted in the knowledge of variety correspondence in user customize being possible, and contributing also to curtailment of product stock.

[0006] Then, the method of manufacturing the micro-lens array of this invention for attaining the above-mentioned purpose is characterized by producing the minute drop of optical plastics material on the optical material of a tabular by stiffening a minute drop, after making it reach the target, the regurgitation and.

[0007] In this case, it is desirable to make the aforementioned minute drop breathe out by the ink-jet head. [0008] That is, production of the micro-lens array by the ink-jet method can produce a semi-sphere-like micro-lens array by supplying the optical plastics material of the acrylate system hardened by ultraviolet rays etc. usually used as a material of the lens made of a resin to an ink-jet head, breathing this out in the position beforehand programmed on the X-Y stage which was placed glass plate ], and which can be controlled automatically, and irradiating ultraviolet rays etc. depending on the regurgitation volume of one drop of ink-jet head, the pitch of an X-Y stage between each lens is [ the path to one of the lenses of the shape of a semi-sphere produced | movable -- depending on the interrelation of the pitch between nozzles of resolution or an ink-jet head, the curvature of a lens is related to the boundary tension and each surface tension between a contact angle, i.e., resin material, and a glass plate Therefore, a micro-lens array can be freely designed by setting up these parameters beforehand. Moreover, since the further advantage can supply the resin material which had the refractive index from which plurality differs in the head when an ink-jet head is used It is also possible to produce the micro-lens array which had a filter function by changing a refractive index gradually by the center and periphery of a lens array, and adding various coloring matter, such as a synthetic dyeing material and a pigment. Thus, if the spin coat of the resin is carried out further and a flat surface is formed once again on the made micro-lens array, it is also possible to develop the micro lens of the function mentioned above in the direction of an optical axis. [0009] The above thing is described somewhat concretely. For example, if PMMA (polymethyl methacrylate) is mentioned as an example and the hydrogen of the methyl group of the ester of PMMA will be replaced by the bromine or the benzene ring, a

refractive index will change according to this. Generally by Lorentz-Lorentz's formula, a refractive index is [0010].

nD=2phi+1/(1-phi) (phi\*\*[R]/V\*\*4piNalpha/3) (1)

[0011] It comes out and defines. For [R], molecular refraction (sum of atomic refraction) and V are [ the molecularity in a unit volume and alpha of molecular volume (M/rho, M:molecular weight, rho:density) and N ] polarizability here, phi is connected with polarizability, as shown in (1) formula. Thus, when optical plastics material means that the refractive index of the material can be predicted to some extent and puts it in another way from a chemical structure formula, it is shown that it is easy to supply to a head the optical plastics material which had the refractive index from which plurality differs like this invention.

[0012] Moreover, a micro array lens and a microoptics element are understood that it is desirable from the following reason to use a minute drop regurgitation module like an ink-jet head.

[0013]

[Equation 2]

Re=L-U/nu (2)

[0014] A formula (2) is a formula showing the Reynolds number, and its coefficient of kinematic viscosity nu of resin material is fixed depending on the matter. The fluid of for example, length L moves at speed U here, and supposing the size of a drop becomes 1/10 and speed also becomes 1/10 proportionally, the Reynolds number will become 1/100. This thing is so convenient that the drop which a liquid with 100 times as many viscosity as this will exist, and was breathed out on the glass plate is minute if a view is changed to the position of a drop, and maintenance of a configuration. Of course, if the regurgitation of such a minute drop can be carried out, not only an ink-jet head but it is good anything, however, a general dispenser -- severalmicrol (microliter) -- a limitation -- and the multi-nozzle is not formed in many cases, and since ink-jet heads are dozens pl(s) (pico liter) and the drop at this time, i.e., the diameter of a lens, is set to dozens of micrometers to this, the actual condition of a micro-lens array is halanced

[0015] Moreover, the configuration of a drop used as a lens is the energy which is expressed with the degree of the energy Wa with which wettability, i.e., a liquid, tends to adhere to a solid-state, and the energy Wc which the liquid itself tends to condense, and loses the surface tension of a solid-state and a liquid in gammas, gammal, and an interface gammai, then [0016] [Equation 3]

Wa=gammas+gammal-gammai (3)

Wc=2gammal (4)

Becoming, this is a contact angle theta and costheta=2 Wa/Wc -1 simultaneously. (5)

\*\* -- it has a relation [ like ] That is, if surface tension gammal of a liquid and a contact angle theta are measured, Wa and Wc can be found, and since this is a value peculiar to the matter, if it changes Wc conversely, since it can guess how a contact angle theta changes, these values can be used as the indicator of a lens design.

[0017] (Operation) Optical plastics material is breathed out, ultraviolet rays etc. are irradiated at the minute drop on the breathed-out semi-sphere, a drop is stiffened, and a micro-lens array is produced so that it may place on the X-Y stage which can control a glass plate with the predetermined index, a resin board, etc. in this way, one or more kinds of optical plastics material may be supplied to an ink-jet head and it may become the lens array of the given specification. [0018]

[Embodiments of the Invention] Next, the gestalt of desirable implementation of the micro-lens array of this invention and the manufacture method of a microoptics element is explained, referring to a drawing.

[0019] First, an example of the manufacturing installation used in each operation gestalt mentioned below is explained. <u>Drawing</u> 1 is the block diagram of suitable equipment to enforce the micro-lens array of this invention, and the manufacture method of a microoptics element.

[0020] With this operation gestalt, as shown in <u>drawing 1</u>, the optical material of tabulars, such as a micro-lens array and a microoptics element, was carried, the stage 9 which can move in the inside of XY flat surface, and movement of a stage 9 were fixed independently, and the manufacturing installation equipped with the ink-jet head 11 which carries out the regurgitation of the optical plastics material towards the optical material of the aforementioned tabular on a stage 9, and the UV irradiation unit 12 which stiffens the optical plastics material breathed out on the optical material of the aforementioned tabular was used Moreover, a stage 9 and the ink-jet head 11 are driven by the X-Y stage driver unit 8 and the ink-jet head driver unit 10 which were connected to the personal computer 7.

[0021] Next, the gestalt of the 1st operation is explained based on drawing 1, drawing 2, and drawing 3.

[0022] [Gestalt of the 1st operation] <u>drawing 2</u> is a perspective diagram for explaining the manufacture method of the micro-lens array which is the gestalt of operation of the 1st of this invention. <u>Drawing 3</u> is drawing which looked at the micro-lens array which is the gestalt of operation of the 1st of this invention from the side.

[0023] First, on a stage 9, a glass plate (Matsunami glass) is carried and placed and it fixes. On the other hand, the photopolymerization initiator azobisuisobutironitoriru (KISHIDA chemistry) is often mixed so that it may become the methyl methacrylate (KISHIDA chemistry) which is the typical monomer of acrylic hardenability with 1wt%, and the ink-jet head 11 is supplied after carrying out degassing with an aspirator. Moreover, photo which is application software of a personal computer 7 The file of a pattern to breathe out is produced by shop (Adobe).

[0024] Next, the minute drop of the above-mentioned resin material was breathed out from the ink-jet head 11 by the instructions based on the aforementioned file from a personal computer 7, moving a stage 9 through the X-Y stage driver unit 8 and the ink-jet head driver unit 10, and the pattern beforehand programmed on the glass plate (Matsunami glass) 1 was printed. And UV spot light was irradiated from the UV irradiation unit (Hamamatsu Photonics) 12 at the minute drop of the above-mentioned resin material of the breathed-out shape of this semi-sphere, the drop was stiffened, and the micro-lens array shown in drawing 1 and drawing 2 was produced.

[0025] Next, the gestalt of the 2nd operation is explained based on drawing 1 and drawing 4.

[0026] [Gestalt of the 2nd operation] drawing 4 is drawing which looked at the microoptics element which is the gestalt of operation of the 2nd of this invention from the side.

[0027] First, on a stage 9, a glass plate (Matsunami glass) is carried and placed and it fixes. on the other hand -- a methyl methacrylate (KISHIDA chemistry) -- RANAZO ruble 8G (Ciba-Geigy), kaya Norian mealing red 3BW (Japanization study), and

spooler Norian first yellow 4G (product made from a Beyer) -- respectively -- 0.2wt(s)% -- further -- the photopolymerization initiator azobisuisobutironitoriru (KISHIDA chemistry) was often mixed so that it might become 1wt%, and the solution before three kinds of ] a polymerization-reaction start was produced These were supplied to the ink-jet head 11 after degassing with the aspirator, respectively. Moreover, photo which is application software of a personal computer 7 The file of a pattern to breathe out is produced by shop (Adobe).

[0028] Next, the minute drop of the above-mentioned resin material was breathed out from the ink-jet head 11 by the instructions based on the aforementioned file from a personal computer 7, moving a stage 9 through the X-Y stage driver unit 8 and the ink-jet head driver unit 10, and the pattern beforehand programmed on the glass plate (Matsunami glass) 1 was printed. And UV spot light was irradiated from the UV irradiation unit (Hamamatsu Photonics) 12 at the minute drop of the above-mentioned resin material of the breathed-out shape of this semi-sphere, and the drop was stiffened. Thereby, the red micro lens 3, the yellow micro lens 4, and the blue micro lens 5 were formed by the desired pattern on the glass plate 1.

[0029] Next, on the glass plate 1 in which the red micro lens 3, the yellow micro lens 4, and the blue micro lens 5 were formed, carried out the spin coat of the solution before a polymerization-reaction start stated with the gestalt of the 1st operation with the spinner, it was made to harden in the UV irradiation unit 12, and the resin spin coat layer 6 was formed. And on the resin spin coat layer 6, it produced in the procedure which described the micro-lens array shown with the gestalt of the 1st operation there, and the microoptics element of a complex function was produced. It was made to make the optical axis of each micro lens 2 of the micro REIZU array on the resin spin coat layer 6 in agreement with the opticals axis of the red micro lens 3 on the glass substrate 1 mentioned above, the yellow micro lens 4, and the blue micro lens 5 at this time.

[Effect of the Invention] As explained above, this invention can offer the microoptics element which had the micro lens in which variety correspondence in user customize is possible, and a complex lens function, without needing metal mold and an extraordinarily large-scale facility by producing a micro-lens array by stiffening a minute drop for the minute drop of optical plastics material on the optical material of a tabular after making it reach the target, the regurgitation and.

[Translation done.]

\* NOTICES \*

# Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. \*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### CLAIMS

#### [Claim(s)]

[Claim 1] The manufacture method of the micro-len's array which is the method of manufacturing a micro-lens array and is characterized by producing the minute drop of optical plastics material by stiffening a minute drop on the optical material of a tabular after making it reach the target, the regurgitation and.

[Claim 2] The manufacture method of the micro-lens array according to claim 1 characterized by making the aforementioned minute drop breathe out by the ink-jet head.

[Claim 3] The manufacture method of the micro-lens array according to claim 1 or 2 characterized by changing lens curvature using the wettability between the optical material of the aforementioned tabular, and the minute drop of the aforementioned optical plastics material, and a contact angle.

[Claim 4] The manufacture method of the micro-lens array according to claim 1 or 2 characterized by changing a refractive index by making into a parameter the polarizability of the optical plastics material made into the aforementioned minute drop. [Claim 5] The manufacture method of the micro-lens array according to claim 1 or 2 characterized by stabilizing the position and configuration of a lens using the Reynolds number of the optical plastics material made into the aforementioned minute drop being small.

[Claim 6] The optical plastics material made into the aforementioned minute drop is the manufacture method of the micro-lens array according to claim 1 or 2 characterized by being the optical plastics material from which plurality differs, and its mixture. [Claim 7] The manufacture method of the micro-lens array according to claim 1 or 2 characterized by multilayering the micro-lens array by the aforementioned minute drop which carried out hardening in the direction of an optical axis.

[Translation done.]

#### \* NOTICES \*

# Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is an equipment configuration view for enforcing the manufacture method of the micro-lens array of this invention.

Drawing 2 It is a perspective diagram for explaining the manufacture method of the micro-lens array which is the gestalt of operation of the 1st of this invention.

[Drawing 3] It is drawing which looked at the micro-lens array which is the gestalt of operation of the 1st of this invention from the side.

[Drawing 4] It is drawing which looked at the microoptics element which is the gestalt of operation of the 2nd of this invention from the side.

[Description of Notations]

- 1 Glass Plate
- 2 Micro Lens
- 3 Red Micro Lens
- 4 Yellow Micro Lens
- 5 Blue Micro Lens
- 6 Resin Spin Coat Layer
- 7 Personal Computer
- 8 X-Y Stage Driver Unit
- 9 Stage
- 10 Ink-Jet Head Driver Unit
- 11 Ink-Jet Head
- 12 UV Irradiation Unit

[Translation done.]